

Pemanfaatan Alat Standar Primer untuk Peningkatan Kualitas Nilai Kalibrasi Alat Ukur Radioaktivitas di Bidang Kedokteran Nuklir

Gatot Wurdianto dan Pujadi

Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi (PTKMR) – Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN)
Jalan Lebak Bulus Raya, No. 49. Jakarta Selatan, 12740
Gatot_w@batan.go.id

Abstrak – Pemanfaatan teknologi nuklir di bidang kesehatan yang menggunakan teknologi Positron Emission Tomography (PET) telah berkembang dengan pesat di Indonesia. Teknologi PET tersebut memanfaatkan sumber radioaktif ^{18}F sebagai perunut yang digunakan untuk mendiagnosis berbagai penyakit. Laboratorium Metrologi Radiasi pada PTKMR - BATAN, yang mempunyai tugas dan fungsi sebagai laboratorium acuan nasional di bidang radiasi pengion berperan dalam melakukan tugas untuk melakukan standardisasi radionuklida dan mengkalibrasi alat ukur aktivitas. Pada mulanya, kalibrasi alat ukur aktivitas “dose calibrator” di rumah sakit menggunakan alat standar sekunder yang tertelusur ke laboratorium primer LMRI (Laboratoire Metrologie Ranyonnements Ionisants), melalui standardisasi ^{18}F dilakukan menggunakan metode spektrometri- γ . Dengan cara seperti ini didapatkan hasil kalibrasi dengan nilai ketidakpastian bentangan 6,3 %. Untuk meningkatkan kualitas hasil pengukuran, dilakukan standardisasi ^{18}F menggunakan alat standar primer dengan metode absolut koinidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$. Dengan metode ini didapatkan nilai ketidakpastian bentangan 2,9 % dengan faktor cakupan, $k=2$, dan tingkat kepercayaan 95%. Dengan berhasilnya penelitian ini diharapkan Laboratorium Standardisasi Radionuklida PTKMR-BATAN dapat berperan dalam kalibrasi alat ukur aktivitas secara kontinu agar pemanfaatan teknologi nuklir di bidang kesehatan dapat terlaksana dengan aman dan selamat baik bagi pekerja, masyarakat maupun lingkungannya.

Kata kunci : Kalibrasi, standardisasi radionuklida, ^{18}F , spektrometri γ , koinidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$.

Abstract – Utilization Primary Standards Apparatus for Quality Improvement of Calibration Value of Radioactivity Instrument in the Nuclear Medicine Field. The use of nuclear technology in the health sector utilizing Positron Emission Tomography (PET) technology has grown rapidly in Indonesia. PET technology utilizes a radioactive source that is used as a tracer ^{18}F to diagnose various diseases. The Radionuclide Standardization Laboratory at the Center for Technology of Radiation Safety and Metrology - National Nuclear Energy Agency, which has the duty and function as a national reference laboratories in the field of radionuclide activity measurement, plays a role in calibrating the activity measurement instruments. At first, calibration of measuring instruments of activity “dose calibrator” in the hospital using a secondary standard traceable to primary LMRI laboratory (Laboratoire Metrologie Ranyonnements Ionisants), through standardization was performed using ^{18}F - spectrometry method γ . By this methods have been obtained results of calibration factor is 1.00 with a 6.3% of expanded uncertainty values. To improve the precision and accuracy of measurement, standardization of ^{18}F is done using an absolute measurement instruments $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$ coincidence system. With this method the uncertainty stretch the value obtained with the 2.9 % coverage factor, $k = 2$, and the level of confidence 95 %. With the success of this research is expected Radionuclide Standardization Laboratory PTKMR - BATAN can play a role in the calibration of measuring instruments of activities continuously that use of nuclear technology in the health sector can be accomplished safely and survived well for workers, communities and the environment.

Key words: Calibration, radionuclide standardization, ^{18}F , γ spectrometry, $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$ coincidence.

I. PENDAHULUAN

Perkembangan pemanfaatan teknologi nuklir dalam bidang kesehatan telah memasuki era baru di Indonesia. Hal ini ditandai dengan masuknya teknologi Positron Emission Tomography/Computed Tomography (PET/CT) ke Indonesia yang menunjukkan semakin berkembangnya pemanfaatan teknologi nuklir di bidang kesehatan. PET/CT merupakan teknik pencitraan nuklir secara *noninvasive* yang meliputi pemberian radiofarmaka yang memancarkan positron dan pencitraan serta distribusi dan gerakan material radioaktif perunut.

Seiring dengan pemanfaatan pesawat PET/CT, diperlukan suatu perangkat lain yang mendukung kegiatan tersebut sebagai kontrol kualitas. Seperti diketahui, aplikasi pesawat PET/CT diikuti dengan keberadaan mesin pemercepat elektron (*cyclotron*) yang akan memproduksi sumber radionuklida berumur paro sangat pendek seperti ^{18}F sebagai material perunut. Ukuran atau aktivitas dari sumber radionuklida ^{18}F perlu diukur secara teliti dan akurat sebelum disuntikkan ke pasien. Alat ukur yang digunakan untuk mengukur aktivitas adalah *dose calibrator*, atau dikenal juga dengan *radionuclide calibrator*. Alat ini adalah alat utama sebagai kontrol kualitas besaran dari

sumber radioaktif yang akan disuntikkan ke pasien. Alat ini dipilih karena penggunaannya sangat praktis, sederhana, mudah, cepat dan sangat stabil dibanding alat ukur aktivitas lainnya. Meskipun demikian, alat ini membutuhkan kontrol yang ketat dengan cara mengkalibrasi secara berkala ke laboratorium acuan menggunakan sumber standar yang sesuai. Kesalahan dalam pengukuran aktivitas menyebabkan diagnosis/terapi menjadi tidak tepat. Efek samping terhadap pasien bila mendapat dosis aktivitas yang berlebihan kemungkinan akan mengakibatkan kanker pada organ yang terkena paparan radiasi.

Berdasar pada tugas dan fungsinya sebagai laboratorium acuan nasional dalam bidang pengukuran radioaktivitas, maka peran PTKMR dalam kegiatan PET/CT adalah melakukan kalibrasi alat ukur radiasi/aktivitas. Pada penelitian sebelumnya, Gatot W., dkk [1] telah melakukan kalibrasi dose kalibrator dimana sumber standar ^{18}F yang digunakan distandarkan menggunakan metode spektrometri gamma. Untuk meningkatkan kualitas hasil pengukuran, pada penelitian ini standarisasi ^{18}F dilakukan dengan metode absolut menggunakan perangkat absolut koinsidensi $4\pi \beta(\text{LS})-\gamma$. Perangkat ini merupakan alat standar primer yang digunakan di laboratorium primer di negara maju.

Metode absolut dipilih karena pengukuran dilakukan tanpa menggunakan sumber standar, sehingga hasil pengukuran memiliki nilai akurasi dan ketepatan yang sangat tinggi dengan nilai ketidakpastian di bawah 1%. Tingkat kemurnian dari radionuklida ^{18}F dianalisis dengan menggunakan perangkat spektrometer gamma.

^{18}F merupakan radionuklida yang mempunyai umur paro sangat pendek, yaitu 109,77 menit, meluruh dengan model tangkapan elektron dan memancarkan gamma pada energi 511 KeV menjadi ^{18}O [2-3]. Dengan sifat seperti ini, dalam melakukan standarisasi perlu memperhatikan beberapa faktor yang mempengaruhi pengukuran radioaktivitasnya. Karena umur paro sangat pendek maka akan ada peluruhan aktivitas selama pengukuran. Untuk itu perlu dipertimbangkan lama pengukuran dengan pengaruh peluruhan aktivitasnya. Selanjutnya sumber standar tersebut digunakan untuk mengkalibrasi alat ukur aktivitas *radionuclide calibrator*.

Tujuan dari penelitian ini adalah meningkatkan kualitas hasil pengukuran dengan nilai ketidakpastian yang relatif lebih kecil. Dari hasil ini diharapkan pemanfaatan teknologi nuklir akan terlaksana secara aman bagi pasien, pekerja maupun masyarakat luas; tepat sasaran pada tujuan utama pengobatan; dan lebih akurat hasil pengukurannya.

II. LANDASAN TEORI

Prinsip dasar dari penggunaan metode ini adalah radionuklida yang akan diukur aktivitasnya mempunyai sifat peluruhan partikel beta dan foton/gamma secara serentak. Kecerentakan antara beta dan gamma ini memungkinkan terjadinya koinsidensi. Dengan mengetahui nilai cacah partikel beta, foton/ gamma dan cacah koinsidensi maka dapat ditentukan secara ekstrapolasi aktivitas absolut dari suatu radionuklida. Karena radionuklida ^{18}F mempunyai

skema peluruhan yang tidak kompleks (sederhana), maka persamaan koinsidensi adalah [4] :

$$N_{\beta} = N_0 a (\epsilon_{\beta} + (1 - \epsilon_{\beta}) \epsilon_{\beta\gamma}) \quad (1)$$

$$N_{\gamma} = N_0 2 a \epsilon_{\gamma} \quad (2)$$

$$N_c = N_0 2 a \epsilon_{\beta} \epsilon_{\gamma} \quad (3)$$

Dari persamaan (1), (2) dan (3) , didapatkan :

$$\frac{N_{\beta} N_{\gamma}}{N_c} = \frac{1}{(1 - \epsilon_{\beta})}$$

$$\frac{N_{\beta} N_{\gamma}}{N_c} = N_0 a \left[1 + \frac{\epsilon_{\beta\gamma}}{\epsilon_{\beta}} \right] \quad (4)$$

dengan : a adalah nilai *branching ratio* dari emisi β
=

$$0,9686 (19) [5]$$

N_0 adalah aktivitas sumber

N_{β} adalah nilai cacah pada saluran β

N_{γ} adalah nilai cacah pada saluran γ

N_c adalah nilai cacah pada saluran koinsidensi

ϵ_{β} adalah efisiensi beta

ϵ_{γ} adalah efisiensi gamma

α adalah koefisien konversi

$\epsilon_{\beta\gamma}$ adalah efisiensi gamma dari detektor

beta

III. METODE PENELITIAN

A. Preparasi Sumber Radioaktif

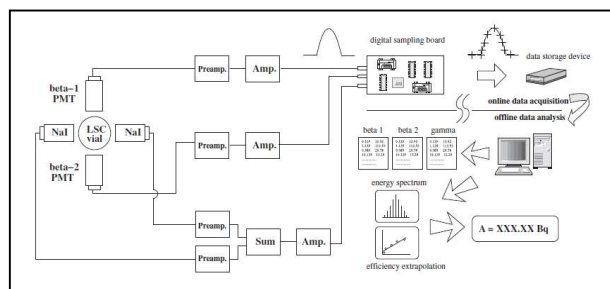
Sumber radioisotop ^{18}F didapatkan melalui reaksi $^{18}\text{O}(p, n)^{18}\text{F}$ pada suatu pesawat pemercepat partikel bermuatan (*cyclotron*) yang dipasang di sebuah Rumah sakit di Jakarta. Pesawat ini mutlak diperlukan untuk menjamin ketersediaan sumber ^{18}F secara berkelanjutan mengingat umur paro ^{18}F yang hanya sekitar 110 menit. Sumber ^{18}F yang dipreparasi dengan campuran larutan sintilasi cair *ultima gold* dimaksudkan untuk pengukuran yang menggunakan sistem koinsidensi $4\pi \beta(\text{LS})-\gamma$ (NaI(Tl)) yang merupakan perangkat pengukuran aktivitas secara absolut [6]. Larutan sintilasi *ultima gold* sebanyak 10 ml ditempatkan pada vial berukuran 20 ml, kemudian larutan radioaktif ^{18}F diteteskan kedalam larutan sintilasi tersebut dengan berat tertentu. Setelah vial wadah larutan tersebut ditutup selanjutnya dikocok agar larutan menjadi homogen dan ditempatkan pada lokasi yang tidak terkena cahaya. Larutan latar dibuat dari larutan sintilasi sebanyak 10 ml dan tempatkan pada vial 20 ml yang sama spesifikasinya dengan vial sebelumnya. Setelah sumber radioaktif diperkirakan telah homogen dengan larutan sintilasinya, maka sumber ^{18}F siap untuk diukur (gambar 1). Jumlah sumber yang dibuat untuk jenis ini sebanyak 1 buah. Untuk cacah latar digunakan larutan *ultima gold* tanpa sumber radioaktif.



Gambar 1. Sumber ^{18}F dalam wadah vial.

B. Pengukuran dengan perangkat absolut koinsidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma(\text{NaI}(\text{TI}))$.

Sistem koinsidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma(\text{NaI}(\text{TI}))$ dirangkai seperti pada gambar 2 di bawah ini [7]. Adapun setting yang dilakukan pada sistem perangkat tersebut adalah tegangan kerja untuk detektor beta anoda adalah 2600 volt, beta focus adalah 700 volt, detektor gamma adalah 750 volt, diskriminator beta adalah 30 mvolt (*lower level*), gerbang saluran gamma pada energi 511 keV, waktu mati beta dan gamma 50 μs , *resolving time* saluran beta adalah 1 μs , *resolving time* saluran koinsidensi adalah 2 μs , dan *shaping time* adalah 3 μs . *Setting* dilakukan agar efisiensi detektor menjadi semakin lebih tinggi sehingga nilai akurasi hasil pengukuran semakin tinggi pula.



Gambar 2. Diagram perangkat koinsidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma(\text{NaI}(\text{TI}))$ sistim digital.

Gambar 2 menunjukkan suatu diagram blok dari sistem koinsidensi yang diolah secara digital. Keluaran dari masing-masing detektor NaI diberi penguat awal, kemudian dijumlahkan dengan menggunakan modul *sum-invert*. Setelah diperkuat dengan amplifier kemudian diteruskan ke sistem ADC (*Analog to Digital Converter*) yang pada Gambar 2 disebut *digital sampling board* untuk proses digitalisasi. Untuk sinyal beta yang keluar dari PMT 1 dan PMT 2 masing-masing diberi penguat awal (*preamplifier*), kemudian diberi penguat dengan *amplifier*, dan diteruskan ke sistem ADC.

Sumber radionuklida ^{18}F yang terdapat dalam wadah vial berukuran 20 mL ditempatkan pada ruang pencacahan (*counting chamber*) yang terletak diantara dua buah tabung pengganda cahaya atau PMT (*photo multiplier tube*) dan dua buah detektor sinar gamma. Vial yang berisi sumber ^{18}F dimasukkan ke dalam ruang pencacahan secara manual melalui lubang yang terletak diatas ruang tersebut. Untuk

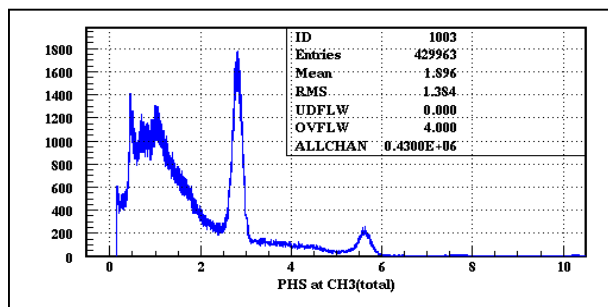
menghindari masuknya cahaya atau sinar dari luar yang dapat mengganggu pengukuran, lubang tersebut ditutup rapat dengan bahan/kain hitam.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

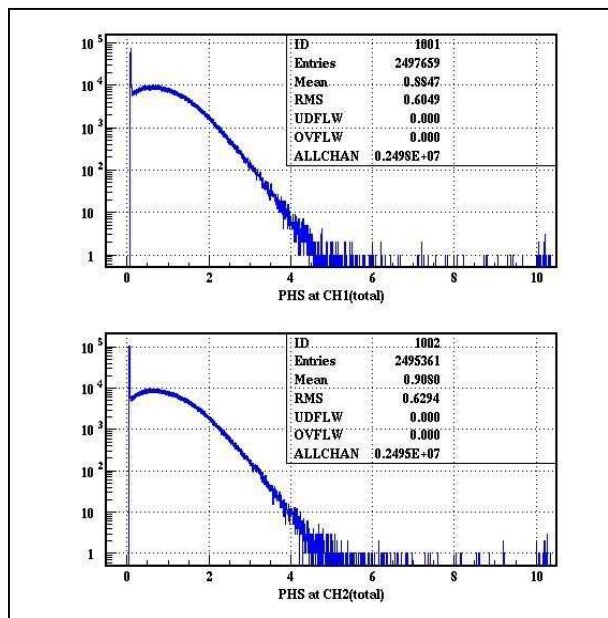
Hasil penimbangan sampel ^{18}F bentuk titik maupun cairan dalam wadah ampul ditampilkan pada Tabel 1. Data penimbangan sampel berbentuk titik dibuat dengan berat yang hampir sama, hal ini dibuat untuk menghindari efek absorpsi diri (*self absorption*). Sedangkan untuk sumber cair dalam wadah ampul dibuat berbeda untuk keperluan kalibrasi alat ukur *radionuclide calibrator*.

Tabel 1. Data Penimbangan Sumber ^{18}F

No	Bentuk	Berat (mg)
V1801/10	Vial (10/20) mL	14,23
V1801/16	Vial (16/20) mL	16083,25
V1802/16	Vial (16/20) mL	15876,68
V1803/16	Vial (16/20) mL	15948,46

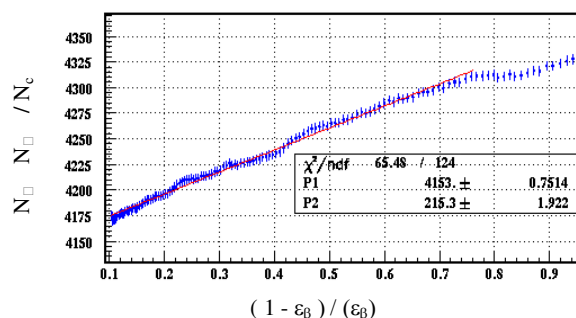


Gambar 3. Spektrum sinar gamma ^{18}F menggunakan detektor NaI(Tl) pada sistim koinsidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$



Gambar 4. Spektrum beta ^{18}F menggunakan detektor *Liquid Scintillation* pada sistim koinisidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$.

Spektrum sinar gamma dari ^{18}F yang didapat dengan menggunakan detektor NaI(Tl) pada sistim koinisidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$, ditampilkan pada Gambar 3. Pada gambar tersebut sangat jelas terlihat spektrum gamma pada energi 511 keV. Pada sisi sebelah kanan terlihat spektrum gamma pada energi sekitar 1022 keV. Spektrum tersebut merupakan puncak jumlahan (*sum-peak*) antara energi 511 keV dari peristiwa efek *Compton* dan dari peristiwa anihilasi. Bila dibandingkan dengan spektrum ^{18}F menggunakan detektor semikonduktor HPGe maka detektor HPGe memiliki resolusi lebih baik, tetapi detektor sintilasi NaI(Tl) memiliki efisiensi yang lebih tinggi. Gambar 4 menampilkan spektrum beta ^{18}F yang didapat dari kedua PMT (*photo multiplier tube*) beta dengan detektor *Liquid Scintillation* pada sistim koinisidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$. Kedua spektrum beta tersebut terlihat simetris yang menandakan bahwa *setting* saluran beta dari sistim koinisidensi sangat baik.



Gambar 5. Kurva ekstrapolasi efisiensi ^{18}F

Gambar 5 menampilkan kurva ekstrapolasi efisiensi ^{18}F menggunakan sistim koinisidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$ NaI(Tl). Hasil pengukuran aktivitas secara absolut ditentukan melalui ekstrapolasi efisiensi pada $(1 - \epsilon_\beta)/\epsilon_\beta = 0$ atau $\epsilon_\beta = 1$. Pada kurva tersebut dapat ditentukan nilai aktivitas sumber ^{18}F yang dicuplik ke dalam vial 20 mL adalah $(4153 \pm 0,7514)$ Bq, dengan kemiringan (*slope*) sebesar $(215,3 \pm 1,922)$. Dari nilai ini maka didapatkan nilai aktivitas jenis sebesar : $291,85$ Bq/mg.

Ketidakpastian bentangan (*expanded uncertainty*) [8] pada pengukuran aktivitas ^{18}F secara absolut menggunakan sistim koinisidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$ NaI(Tl), pada tingkat kepercayaan 95% , $k=2$ ditampilkan pada Tabel 2. Pada tabel tersebut nilai ketidakpastiannya di bawah 1% (0,51%), hal ini membuktikan metode pengukuran aktivitas secara absolut memiliki tingkat akurasi dan presisi yang sangat tinggi. Dengan demikian nilai aktivitas yang didapat dari pengukuran dengan metode tersebut adalah $(291,85 \pm 1,49)$ Bq/mg.

Tabel 2. Komponen ketidakpastian pengukuran aktivitas ^{18}F dengan metode koinisidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma$ NaI(Tl)

Komponen	Ketidakpastian (%)	
	Tipe A	Tipe B
Statistik pencacahan	0,15	-
Dead time	-	0,01
Resolving time	-	0,01
Berat ^{18}F	-	0,05
Umur paro ^{18}F	-	0,0164
Probabilitas pancaran β^+ ^{18}F	-	0,1962
Intersep kurva ekstrapolasi	0,0181	-
Timing	-	0,002
Jumlah kuadrat	0,0228	0,0415
Ketidakpastian gabungan	0,2536	
Ketidakpastian bentangan ($k=2$), tingkat kepercayaan, 95%	0,51	

Dengan dimilikinya alat ukur primer koinisidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma(\text{NaI(Tl)})$ di PTKMR-BATAN maka dapat dilakukan pengukuran dan kalibrasi alat ukur sekunder *radionuclide calibrator* Capintec CRC-7BT. Hasil pengukuran dengan sistim koinisidensi $4\pi\beta(\text{LS})-\gamma(\text{NaI(Tl)})$ dengan nilai ketidakpastian di bawah 1 % (0,51 %), dapat menunjukkan peningkatan kualitas hasil pengukuran dengan sistim tersebut, seperti ditunjukkan pada Tabel 3 di bawah ini. Pada Tabel 3 jelas terlihat perbedaan nilai ketidakpastian bentangan yang didapat jika menggunakan metode koinisidensi dan metode spektrometri gamma.

Tabel 3. Nilai ketidakpastian antara kedua metode pengukuran ^{18}F .

Metode	Ketidakpastian bentangan (%)		
	Standar	Standar Sekunder	Dose Cal. Pelanggan
Spektrometri gamma	3,47	5,59	6,28
Koinisidensi $4\pi\beta-\gamma$	0,51	4,41	5,39
Koinisidensi $4\pi\beta-\gamma$	0,51	-	2,90

V. KESIMPULAN

Laboratorium standarisasi radionuklida pada Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi – Badan Tenaga Nuklir Nasional telah dapat meningkatkan hasil pengukuran untuk mengkalibrasi alat ukur aktivitas “dose calibrator” dengan nilai ketidakpastian bentangan sebesar 2,9 % dengan faktor cakupan, $k=2$ dan tingkat kepercayaan 95%.

PUSTAKA

- [1] Gatot Wurdianto, Pujadi Marsoem, Hermawan Candra, and Wijono Paidi; Radioactivity Measurement of ^{18}F in 16 mL vials for Calibration of Radionuclide Calibrators, International Journal of Applied Radiation and Isotopes, ELSEVIER, ISSN 0969-8043, Vol. 70. Issue 9 hal. 2237 – 2239, 2012.
- [2] Bureau Internationale De Poids Et Mesures, Comparison Results of F-18, BIPM.RI(II)-K1, F-18, 2002.
- [3] Table de Radionuclides, Laboratoire de Metrologie des Rayonnements Ionisants, Medical Selection, Commissariat a l'energie Atomique, 1982.
- [4] Roteta, M., Garcia-Torano. E., Barguero, L. R., Standardization of ^{18}F by Coincidence and LSC Methods, International Journal Applied Radiation and Isotopes, 64, 1199 – 1202, 2006.

-
- [5] BE, M. M, *et al*, Monographie – 5 : Table of Radionuclides , Bureau Internationale de Poids et Mesures (BIPM) , Francis, 2008.
 - [6] Gatot Wurdianto, Teknik pembuatan dan pengukuran sumber standar radioaktif, Buletin BATAN, Tahun XI, No. 3, Juli 1990.
 - [7] K.B.Lee, Jong Man Lee, Tae Soon Park, Pil Jei Oh, Sang Han Lee, Min Kie Lee., Application of digital sampling techniques for $4\pi\beta(\text{LS})\text{-}\gamma$ coincidence counting., Nuclear Instruments and Methods in Physics research A 626-627 , 72-76, 2011
 - [8] Gatot Wurdianto, Pujadi dan Hermawan Candra., Metode Penentuan Kemampuan Ukur Terbaik (KUT) pada Perangkat Spektrometer Gamma., Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVI, Himpunan Fisika Indonesia Jateng & Yogyakarta, Universitas Muhammadiyah, Purworejo, 14 April 2012.